

7. Februar 2019

Top-Thema:

Konzepte für die nachhaltige Verwaltung der Zukunft

Einladung zur Abschlussveranstaltung



Wie kann die nachhaltige Mobilität der Zukunft aussehen? Oder eine nachhaltige Speisekarte in einer Behördenkantine? Diese und weitere Fragen zum Nachhaltigkeitsmanagements beantwortet das Projekt „Nachhaltige Verwaltung der Zukunft“, das das LANUV mit Unterstützung der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) und des NRW-Umweltministeriums durchgeführt hat.

Zur Abschlussveranstaltung am

Mittwoch, 13. Februar 2019, 10:00 bis 16:30 Uhr

In den Rheinterrassen Düsseldorf, Joseph-Beuys-Ufer 33, 40479 Düsseldorf

stellt das LANUV als Modellbehörde die erarbeiteten Konzepte vor.

Einführungsvorträge halten **NRW-Umweltministerin Ursula Heinen-Esser**, der **Generalsekretär der DBU Alexander Bonde**, und **Prof. Dr. Uwe Schneidewind**, **Präsident** und wissenschaftlicher Geschäftsführer des **Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie gGmbH**.

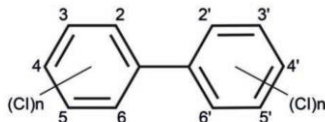
Veranstaltungsprogramm „Nachhaltige Verwaltung der Zukunft“:

www.nachhaltigeverwaltung.nrw.de.

Weitere Themen:

- Schwerpunkt PCB: Überwachung und Maßnahmen in NRW
- Langjährige Erhebung von Klima- und Wasserhaushaltsgrößen – 50 Jahre Großlysimeteranlage St. Arnold
- Gewässerüberwachung in NRW – Informationen zu Messungen und Ergebnissen
- Stellenangebote

Schwerpunkt PCB: Überwachung und Maßnahmen in NRW



Das LANUV überwacht im Rahmen von Routinemessprogrammen die Gehalte polychlorierter Biphenyle (PCB) in der Luft, im Staubniederschlag sowie in Pflanzen, Böden und Gewässern. Die Ergebnisse der LANUV-Messungen sowie Untersuchungen von Muttermilch und Lebensmitteln durch das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Münsterland-Emscher-Lippe (CVUA-MEL) zeigen, dass die Belastungen im Vergleich zu den 1980er Jahren stark zurückgegangen sind.

Ergebnisse im LANUV-Fachbericht:

https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/publikationen/fachberichte/?tx_cart_product%5Bproduct%5D=935&cHash=5f0ae72eb924f373797446daead82005

Langjährige Erhebung von Klima- und Wasserhaushaltsgrößen – 50 Jahre Großlysimeteranlage St. Arnold



Sonnenscheinschreiber nach Campbell-Stokes; Foto © LANUV

Seit 1965 werden mit der Lysimeteranlage St. Arnold klimatische und für den Wasserhaushalt relevante Daten erhoben. Beispiele sind Verdunstungs- und Sickerwassermengen oder auch die Sonnenscheindauer. Veränderungen, die auch mit dem Klimawandel in Verbindung stehen, können so über lange Zeiträume bilanziert werden. Für einen 50-jährigen Zeitraum zeigt der Fachbericht, dass beispielsweise die Verdunstungsmengen zunehmen und die Sickerwassermengen abnehmen.

Ergebnisse im LANUV-Fachbericht:

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuvpubl/3_fachberichte/LANUV_Fachbericht_91.pdf

Gewässerüberwachung in NRW – Informationen zu Messungen und Ergebnissen



Foto: ©LANUV

In Nordrhein-Westfalen gibt es mehr als 5.000 Gewässergütemessstellen an Flüssen, Bächen, Seen und im Grundwasser. An diesen Stellen werden Proben entnommen, um den ökologischen und chemischen Zustand der Gewässer und die Wirksamkeit von Gewässerschutzmaßnahmen zu überprüfen.

Nach welchen Kriterien die Messungen erfolgen und wo die Ergebnisse abgerufen werden können, erläutert das Infoblatt zur Gewässerüberwachung in NRW

Das Infoblatt zur Gewässerüberwachung ist zu finden unter:

https://www.lanuv.nrw.de/publikationen/details/?tx_cart_product%5Bproduct%5D=938&cHash=3c2b122273694b9a9dc3f55a9aa23037

LANUV
Kompetenz für ein
lebenswertes Land



Stellenangebote

Das LANUV sucht:

eine Projektleiterin / einen Projektleiter für das Projekt „Gemeinschaftliches Gärtnern in NRW“ im Fachbereich 35 „Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA)“ am Dienstort Recklinghausen

Bewerbungsfrist: 13.02.2019

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/stellenangebote/Stellenausschreibung35-hD_NUA-Projekt-Urbane_G%C3%A4rten_final.pdf

eine Besetzung für das Vorzimmer der Abteilungsleitung 6 am Dienstort
Duisburg

Bewerbungsfrist: 20.02.2019

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/stellenangebote/Stellenausschreibung_Vorzimmer_Abteilung_6_final.pdf

eine Fachinformatikerin / einen Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung)
oder eine Geomatikerin / einen Geomatiker

Bewerbungsfrist: 25.02.2019

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/stellenangebote/Stellenausschreibung_FB25_Geomatiker_Fachinformatiker_20181217.pdf

eine/einen Dezernentin / Dezernenten im Bereich des Beteiligungsmanagements

Bewerbungsfrist: 26.02.2019

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/stellenangebote/Ausschreibung_FB12_2019.pdf

Alle Stellenangebote:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/lanuv-als-arbeitgeber/stellenangebote/>

Ausbildung beim LANUV:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/lanuv-als-arbeitgeber/ausbildung/>

Über LANUV: Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen ist als Landesoberbehörde in den Fachgebieten Naturschutz, technischer Umweltschutz für Wasser, Boden und Luft sowie Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit tätig.

Mehr: [lanuv.nrw.de](https://www.lanuv.nrw.de); Folgen Sie [@lanuvnrw](https://twitter.com/lanuvnrw) auf Twitter!